# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-323109

(43)Date of publication of application: 12.12.1995

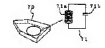
(51)Int.Cl.		A63F G06F G06F G06F	3/03 3/03
(21)Application number : 06-142540		(7	1)Applicant : WACOM CO LTD
(22)Date of filing:	31.05.1994	(7:	2)Inventor: TAMURA SUEHIRO

## (54) DIGITIZER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a digitizer which has a tuning circuit and is capable of identifying the front, rear and direction of a cordless indicator.

CONSTITUTION: This digitizer detects the position of the indicator 70 by the induction voltage induced in a loop coil on a sensor side by the radio waves generated from a coil 71a of the tuning circuit 71 disposed at the indicator 70. The output level of the radio waves outputted from the coil 71a of the tuning circuit 71 is so set as to vary with the front surface side and rear surface side of the indicator 70.



# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-323109 (43)公開日 平成7年(1995)12月12日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 6 3 F	3/02	512 E			
G06F	3/03	310 B			
		325 B			
		380 J			

#### 審査請求 未請求 請求項の数14 FD (全 9 頁)

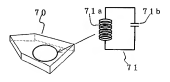
(21)出願番号	<b>特顧平6-142540</b>	(71)出願人	
			株式会社ワコム
(22) 出顧日	平成6年(1994)5月31日		埼玉県北埼玉郡大利根町豊野台2丁目510
			番地1
		(72)発明者	田村 季大
			埼玉県北埼玉郡大利根町豊野台2丁目510
			番地1 株式会社ワコム内
		(m o them t	
		(74)代埋入	弁理士 大原 拓也

## (54) 【発明の名称】 デジタイザ

## (57)【要約】

【目的】 同調回路を有し、コードレス化された指示器 の表裏や向きを識別可能とする。

【構成】 指示器70に設けられている同調回路71の コイル71aから発生される電波にてセンサ側のループ コイルに誘起される誘導電圧により指示器70の位置を 検出するデジタイザにおいて、同調回路71のコイル7 1aから出力される電波の出力レベルが指示器70の表 面側と裏面側とで異なるようにする。



【請求項1】 互いに電磁的な信号を送受信するセンサ と指示器とを有し、上記センサは複数のループコイルを 所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複数の ループコイルよりその一つのループコイルを順次選択す る選択同路と、上記ループコイルに所定周波数の交流信 号を供給する送信回路および同ループコイルに発生する 誘導電圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて選択 された一つのループコイルを上記送信回路および上記受 信同路に交互に接続する切替同路とを備え、上記指示器 にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が供給 されたループコイルより発生する電波に同調する同調回 路が設けられており、上記同調回路のコイルから発生さ れる雷波にて上記ループコイルに誘起される誘導雷圧に より上記指示器の位置を検出するデジタイザにおいて、 上記同題同路のコイルから出力される雷波の出力レベル が上記指示器の表面側と裏面側とで異なるように構成さ れていることを特徴とするデジタイザ。

【請求項2】 上記指示器の表面側もしくは裏面側のい ずれか一方に上記同調回路のコイルから出力される電波 20 ことにより、上記指示器の方向判別を行なうことを特徴 の出力レベルを強める強磁性体が設けられていることを 特徴とする請求項1に記載のデジタイザ。

【請求項3】 上記指示器の表面側もしくは裏面側のい ずれか一方に上記同題回路のコイルから出力される雷波 の出力レベルを弱める磁界減衰手段が設けられているこ とを特徴とする請求項1に記載のデジタイザ。

【請求項4】 互いに電磁的な信号を送受信するセンサ と指示器とを有し、上記センサは複数のループコイルを 所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複数の ループコイルよりその一つのループコイルを順次選択す る選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交流信 号を供給する送信同路および同ループコイルに発生する 誘導電圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて選択 された一つのループコイルを上記送信回路および上記受 信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指示器 にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が供給 されたループコイルより発生する電波に同調する同調回 路が設けられており、上記同調回路のコイルから発生さ れる雷波にて上記ループコイルに誘起される誘導電圧に より上記指示器の位置を検出するデジタイザにおいて、 上記同調回路のコイルと上記センサの各ループコイルと の間には、それら間で送受信される電磁的信号のレベル を上記指示器の向きによって異ならせて、同指示器の方 向を識別する第1の方向識別手段が設けられていること を特徴とするデジタイザ。

【請求項5】 上記第1の方向識別手段は、上記センサ のループコイルおよび上記同調回路のコイルの各々を、 ともに同形の非対称形状に形成してなることを特徴とす る請求項4に記載のデジタイザ。

の表面および上記指示器の少なくとも一方の面におい て、上記ループコイルおよび上記同調回路のコイルの一 部分をカバーするように取り付けられ、それらのコイル から出力される雷波の出力レベルを強める強磁性体から なることを特徴とする請求項4に記載のデジタイザ。 【請求項7】 上記第1の方向識別手段は、上記センサ の表面および上記指示器の少なくとも一方の面におい て、上記ループコイルおよび上記同調回路のコイルの一 部分をカバーするように取り付けられ、それらのコイル 10 から出力される電波の出力レベルを弱める磁界減衰手段 からなることを特徴とする請求項4に記載のデジタイ ぜ。

2

【請求項8】 上記第1の方向識別手段は、上記同調回 路において独立に巻回され、かつ、非対称に配置された 大きさの異なる少なくとも2つのコイルと、上記センサ の各ループコイルとして用いられる同形、同大で異なる 位置に配置された2つのループコイルとを有し、上記同 調回路の2つのコイルからの電波により上記2つのルー プコイルに誘起される誘導電圧の電圧レベルを比較する とする請求項4に記載のデジタイザ。

【請求項9】 上記第1の方向識別手段は、上記同調回 路において三角形状に形成されたコイルと、上記センサ の各ループコイルとして用いられる同形、同大で異なる 位置に配置された2つのループコイルとを有し、上記同 調回路の三角形状のコイルからの雷波により上記2つの ループコイルに誘起される誘導電圧の電圧レベルを比較 することにより、上記指示器の方向判別を行なうことを 特徴とする請求項4に記載のデジタイザ。

【請求項10】 互いに電磁的な信号を送受信するセン サと指示器とを有し、上記センサは複数のループコイル を所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複数 のループコイルよりその一つのループコイルを順次選択 する選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交流 信号を供給する送信回路および同ループコイルに発生す る誘導電圧を輸出する受信回路と、上記選択回路にて選 択された一つのループコイルを上記送信回路および上記 受信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指示 器にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が供 40 給されたループコイルより発生する電波に同調する同調

回路が設けられており、上記同調回路のコイルから発生 される電波にて上記ループコイルに誘起される誘導電圧 により上記指示器の位置を検出するデジタイザにおい て、上記同調回路のコイルと上記センサの各ループコイ ルとの間で送受信される電磁的信号の位相を上記指示器 の向きによって異ならせて、同指示器の方向を識別する 第2の方向識別手段が設けられていることを特徴とする デジタイザ。

【請求項11】 上記第2の方向識別手段は、上記同調 【請求項6】 上記第1の方向識別手段は、上記センサ 50 回路において取付位置と電波の出力レベルとが異なり、

(3)

かつ、信号の送受が逆相となるように巻回された2つの コイルと、上記センサの各ループコイルとして用いられ る異なる位置に配置された2つのループコイルとを有 し、上記同調回路の2つのコイルからの雷波により上記 2つのループコイルに誘起される誘導電圧の位相を比較 することにより、上記指示器の方向判別を行なうことを 特徴とする請求項10に記載のデジタイザ。

【請求項12】 上記センサの各ループコイルとして用 いられる異なる位置に配置された2つのループコイル は、上記同語回路の2つのコイルを包むような大コイル と、同大コイル内に配置されたそれよりも小さな小コイ ルとからなり、上記大コイルから上記同調回路に向けて 送信し、同同調回路からの電波は上記大、小2つのコイ ルにて受信するようにしたことを特徴とする譜求項11 に記載のデジタイザ。

【請求項13】 上記同調回路の2つのコイルは、1つ のコイル巻回体を8の字状に展開したものからなること を特徴とする請求項11に記載のデジタイザ。

【請求項14】 互いに電磁的な信号を送受信するセン サと指示器とを有し、上記センサは複数のループコイル 20 が判別される。 を所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複数 のループコイルよりその一つのループコイルを順次選択 する選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交流 信号を供給する送信回路および同ループコイルに発生す る誘導電圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて選 択された一つのループコイルを上記送信同路および上記 受信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指示 器にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が供 給されたループコイルより発生する電波に同調する同調 回路が設けられており、上記同調回路のコイルから発生 30 る。 される電波にて上記ループコイルに誘起される誘導電圧 により上記指示器の位置を検出するデジタイザにおい て、上記同調回路のコイルから出力される電波の出力レ ベルが上記指示器の表面側と裏面側とで異なるように構 成されているとともに、上記同調回路のコイルと上記セ ンサの各ループコイルとの間には、それら間で送受信さ れる電磁的信号のレベルおよびその位相を上記指示器の 向きによって異ならせて、同指示器の方向を識別する方 向識別手段が設けられていることを特徴とするデジタイ

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

٠£٠

【産業上の利用分野】本発明は各種の座標指示器の位置 を輸出するデジタイザに関し、さらに詳しく言えば、将 棋、囲碁、オセロ(セルゴ株式会社の登録商標)もしく はチェスなどのゲーム機に好適なデジタイザに関するも のである。

#### [0002]

【従来の技術】デジタイザをゲーム機に適用する場合、 例えばオセロゲームでは、チップの位置のみならず、表 50 調回路が設けられており、上記同調回路のコイルから発

裏をも識別し得るようにする必要がある。また、将棋の 場合には、それに加えて駒の向きをも識別しなければな らない。

【0003】それより以前の問題として、指示器をコー ドレス化しなければならない。このため、本出願人は先 に特願昭61-213970号としてコードレスタイプ の位置検出装置(デジタイザ)を提案した。

【0004】この位置検出装置の原理を手短に説明する と、センサとしての位置検出部に複数のループコイルを 10 配列し、選択同路にてループコイルの一つを順次選択す るとともに、切替回路を介してそのループコイルを送信 回路と受信回路とに交互に接続する。これに対して、位 置指示器側にはコンデンサとコイルとを含み、ループコ イルからの電波に同調する同調同路を設ける。

【0005】この同調回路の同調により、位置指示器の コイルから雷波が送出される。この雷波により、ループ コイルには送信回路から受信回路に切り替えられた時点 で、電圧が誘起され、これを受信回路にて検出すること により、どのループコイル上に指示器が置かれているか

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記装置によれば、指 示器をコードレスとして正確にその位置を検出すること は可能であるが、指示器の表裏や向きは検出することが できず、したがってそのままでは例えば上記のようなゲ 一人機に適用することができない。

【0007】本発明はこのような事情に鑑みなされたも ので、その第1の目的は、簡単な構成にて指示器の表裏 を判別できるようにしたデジタイザを提供することにあ

【0008】また、本発明の第2の目的は、簡単な構成 にて指示器の向きを判別し得るようにしたデジタイザを 提供することにある。

【0009】さらに、本発明の第3の目的は、簡単な構 成にて指示器の表裏と向きを判別できるようにしたデジ タイザを提供することにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す るため、本発明は、互いに電磁的な信号を送受信するセ 40 ンサと指示器とを有し、上記センサは複数のループコイ ルを所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複 数のループコイルよりその一つのループコイルを順次選 択する選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交 流信号を供給する送信回路および同ループコイルに発生 する誘導電圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて 選択された一つのループコイルを上記送信回路および上 記受信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指 示器にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が 供給されたループコイルより発生する電波に同調する同 (4)

6

生される電波にて上記ループコイルに誘起される誘導電 圧により上記指示器の位置を検出するデジタイザにおい て、上記同調回路のコイルから出力される電波の出力レ ベルが上記指示器の表面側と裏面側とで異なるように構 成されていることを特徴としている。

【0011】この場合、上記指示器の表面側もしくは裏 面側のいずれか一方に上記同調回路のコイルから出力さ れる雷波の出力レベルを強める強磁性体を設けるか、こ れとは反対に、上記指示器の表面側もしくは裏面側のい ずれかに上記同間回路のコイルから出力される電波の出 力レベルを弱める磁界減衰手段を設けるかのいずれの手 段を講じてもよい。この磁界減衰手段としては、非磁性 体で導雷性を有する金属、例えば銅やアルミニウムから なる細目(メッシュ)体や、メッキ塗料などが挙げられ

【0012】また、本発明は上記第2の目的を達成する ため、上記のデジタイザにおいて、上記同調回路のコイ ルと上記センサの各ループコイルとの間には、それら間 で送受信される電磁的信号のレベルを上記指示器の向き によって異ならせて、同指示器の方向を識別する第1の 20 コイルとからなり、上記大コイルから上記同期回路に向 方向識別手段が設けられていることを特徴としている。 【0013】上記第1の方向離別手段は、好ましくは上 記センサのループコイルおよび上記同調回路のコイルの 各々を、ともに同形の非対称形状とすることにより形成 されるが、より簡単には上記センサの表面および上記指 示器の少なくとも一方の面において、上記ループコイル および上記同調回路のコイルの一部分をそれらのコイル から出力される雷波の出力レベルを強める強磁性体にて カバーするようにしてもよい。同様に、上記センサの表 記ループコイルおよび上記同調回路のコイルの一部分を それらのコイルから出力される雷波の出力レベルを弱め る磁界減衰手段にてカバーするようにしてもよい。

【0014】これに対して、上記第1の方向識別手段 を、上記同調回路において独立に巻回され、かつ、非対 称に配置された大きさの異なる少なくとも2つのコイル と、上記センサの各ループコイルとして用いられる同 形、同大で異なる位置に配置された2つのループコイル とから構成し、上記同語回路の2つのコイルからの雷波 により上記2つのループコイルに誘起される誘導電圧の 40 雷圧レベルを比較することにより、上記指示器の方向判 別を行なうようにしてもよい。

【0015】さらに、上記第1の方向識別手段を、上記 同調回路において三角形状に形成されたコイルと、上記 センサの各ループコイルとして用いられる同形、同大で 異なる位置に配置された2つのループコイルとから構成 し、上記同調回路の三角形状のコイルからの雷波により 上記2つのループコイルに誘起される誘導電圧の電圧レ ベルを比較することにより、上記指示器の方向判別を行 なうようにしてもよい。

【0016】また、上記第2の目的は、上記のデジタイ ザにおいて、上記同調同路のコイルと上記センサの各ル ープコイルとの間で送受信される電磁的信号の位相を上 記指示器の向きによって異ならせて、同指示器の方向を 識別する第2の方向識別手段を備えることによっても達 成される。

【0017】上記第2の方向識別手段は、上記同調回路 において取付位置と電波の出力レベルとが異なり、か つ、信号の送受が逆相となるように巻回された2つのコ イルと、上記センサの各ループコイルとして用いられる 異なる位置に配置された2つのループコイルとを有し、 上記同調回路の2つのコイルからの電波により上記2つ のループコイルに誘起される誘導電圧の位相を比較する ことにより、上記指示器の方向判別を行なうようにする ことが好ましい。

【0018】この場合、上記センサの各ループコイルと して用いられる異なる位置に配置された2つのループコ イルは、上記同調回路の2つのコイルを包むような大コ イルと、同大コイル内に配置されたそれよりも小さな小 けて送信し、同同調回路からの電波は上記大、小2つの コイルにて受信するようにしてもよい。なお、上記同調 回路の2つのコイルは、1つのコイル巻回体を8の字状 に展開することにより、その製作が容易となる。

【0019】上記第3の目的を達成するため、本発明

は、上記のデジタイザにおいて、上記同調回路のコイル から出力される電波の出力レベルが上記指示器の表面側 と裏面側とで異なるように構成されているとともに、上 記同調回路のコイルと上記センサの各ループコイルとの 面および上記指示器の少なくとも一方の面において、上 30 間には、それら間で送受信される電磁的信号のレベルお よびその位相を上記指示器の向きによって異ならせて、 同指示器の方向を識別する方向識別手段が設けられてい ることを特徴としている。

#### [0020]

【作用】上記の構成によると、指示器の表面と裏面とで は、同調回路のコイルから送出される雷波の強さが異な るため、その電波により誘起されるループコイルの誘導 雷圧のレベルをセンサ側で輸出することにより、指示器 の表裏を判別することができる。

【0021】また、第1の方向識別手段によれば、ルー プコイルに対する指示器の向きによって、同調回路のコ イルとセンサの各ループコイルとの間で送受信される電 磁的信号のレベルが異なるため、上記の表裏判別と同様 にして指示器の向き (方向) を判別することが可能とな る。なお、第2の方向識別手段では、ループコイルに誘 起される誘導電圧の位相を検出することにより、第1の 方向識別手段と同様に指示器の向きがを判別される。

【0022】一つの指示器に上記の表裏識別手段と方向 識別手段とを設けることにより、その指示器を例えば将 50 棋の駒に適用でき、この場合、指示器ごとに周波数や位 相を変えることにより、駒としての指示器の種類をも判 別可能となる。また、このデジタイザによれば、その全 局面をメモリなどに記憶させて、例えばディスプレイ上 に再現させることが可能となる。

#### [0023]

【実施例】以下、図面を参照しながら、本発明の実施例 について説明する。まず、図1に基づいて、このデジタ イザの基本的な構成を説明する。

【0024】これによると、同デジタイザは位置検出部 としてのセンサ10を備えている。この実施例は将棋盤 10 に適用した場合のもので、したがって、同センサ10に は縦9行、横9列の合計81個の升目内にそれぞれルー プコイル101.102~1081 が同一平面上に配置 されている。

【0025】各ループコイル101~10s1 は選択回 路20に接続されている。この選択回路20は各ループ コイル101~1081 よりその一つのループコイル1 0 。を所定の順番で順次選択するもので、各ループコイ ル10:~10s: の一端は一方の端子群21に接続さ 21、22は、それらの各接点が連動する選択接点2 3、24により一つずつ切り替えられる。なお、この選 択回路20は例えば周知のマルチプレクサであってよ く、その動作はСРЦ(中央処理ユニット)60により 制御される。

【0026】選択回路20にて選択された一つのループ コイル10。は、切替回路30を介して送信回路40と 受信回路50とに交互に接続される。すなわち、上記選 択接点23、24は、同切替回路30の切替接点31、 路40の一方の出力端子33と受信回路50の一方の入 力端子34とに切り替えられ、また、切替接点32は送 信回路40の他方の出力端子35と受信回路50の他方 の入力端子36とに切り替えられる。

【0027】この場合、切替接点31、32は互いに連 動し、選択回路20にて選択された一つのループコイル 10。を送信回路40からの送受切替信号に基づいて送 信側と受信側に交互に切り替える。この切替回路30も 周知のマルチプレクサによって構成される。

【0028】図2には指示器70が示されている。この 40 ウムからなる網目体もしくはメッキ塗料などが用いら 実施例において、同指示器70は将棋の駒の形状に形成 され、その内部には同調回路71が設けられている。こ の例では、この同調回路 7 1 はコイル 7 1 a とコンデン サ71トの直列共振回路からなり、その数値はセンサ1 0の各ループコイル10。から送出される雷波の周波数 に共振 (同調) する値に選ばれる。

【0029】動作を説明すると、まず、切替回路30の 切替接点31、32が送信回路40の出力端子33,3 5側に切り替えられ、これにより選択回路20にて選ば れた一つのループコイル10。に対して送信回路40か 50 によって指示器70の向きを識別する例が示されてい

ら所定周波数の交流信号が供給され、同ループコイル1 からその周波数に応じた電波が送出される。

【0030】そのループコイル10。上に指示器70が 置かれていると、その雷波により同語同路 7 1 のコイル 7 1 aが励振され、同調回路7 1 にそれに同期した誘導 雷圧が発生する。

【0031】所定時間経過後、切替回路30の切替接点 31、32が受信回路50の入力端子34,36側に切 り替えられる。これにより、ループコイル10。よりの 雷波は直ちに消滅するが、指示器70の同間回路71に おいては上記誘導電圧が徐々に減衰し、その誘導電圧に 基づいて同調回路71に流れる電流によりコイル71a から電波が発生することになる。

【0032】この雷波は逆にセンサ10側のループコイ  $\nu_{10}$ 。を励振するため、同ループコイル10。には誘 導雷圧が発生する。この誘導電圧を受信回路50にて検 出することにより、どのループコイル10。上に指示器 7 0 がおかれているかが判別される。

【0033】図3には、指示器70の表裏を識別可能と れ、他端は他方の端子群22に接続されている。端子群 20 する例が示されている。原理的には、同調回路71のコ イル71aから送出される電波の強さを指示器70の表 面側と裏面側で異なるレベルにし、これに比例してルー プコイル10。側に現れる誘導電圧のレベルを受信回路 50にて検出し、例えばCPU60にて比較することに より、指示器70の表裏が識別される。

【0034】もっとも簡単には、同図(a)のようにコ イル71aを指示器70の表面もしくは裏面側のいずれ かに偏って配置する。同図(b)のように、指示器70 の表面もしくは裏面側のいずれかにコイル71 aから送 32にそれぞれ接続されており、切替接点31は送信回 30 出される電波の出力レベルを強めるフェライトなどの強 磁性体72を取り付ける。この場合、強磁性体72は所 定の厚さを有し、コイル71 aに比べて小さく形成され たものを同コイル71aの中心部に位置するように取り 付けられることが好ましい。

> 【0035】 これとは反対に、同図(c)のように、指 示器70の表面もしくは裏面側のいずれかにコイル71 aから送出される雷波の出力レベルを弱める電界減衰手 段73を設ける。この雷界減衰手段73としては、非磁 性体であって導雷性を有する金属、例えば銅やアルミニ

れ、好ましくはコイル71aの雷波放射而を覆うように 取り付けられる。

【0036】なお、検出レベル差をより大きくして識別 精度を高めるには、同図(d)のように、指示器70の 例えば表面側に強磁性体72を取り付け、裏面側に電界 減衰手段73を設ければよい。

【0037】次に、指示器70の向き(方向)を識別可 能とするための構成について説明する。図4ないし図8 には、ループコイル10。側に現れる誘導電圧のレベル (6)

【0038】 このうち、図4から図6の例では、同調回 路71のコイル71aとセンサ10側のループコイル1 0。は、ともに同形(この場合、小判形)、同大に形成 されている。また、これらの図において(a)側が指示 器70であり、(b)側がセンサ10側である。

る。

【0039】図4の例では、指示器70のコイル71a およびセンサ10のループコイル10。のともに下半分 側に強磁性体72を取り付けるようにしている。ここ によれば、強磁性体72同士を向かい合わせにした場合 よりも、指示器70を逆様にして強磁性体72が重なら ないようにした場合の方が電磁的結合が弱くなり、その 分ループコイル10。に誘導電圧が低く現れる。この雷 圧レベルの相違により方向判別が行なわれる。なお、こ の例とは異なり、一方のコイルの上半分側に強磁性体を 取り付け、他方のコイルの下半分側に強磁性体を取り付 けるようにしてもよい。

【0040】 これに対して、図5の例では指示器70の コイル71aおよびセンサ10のループコイル10。の 20 ともに下半分を磁界減衰手段73で覆うようにしてい る。これによれば、磁界減衰手段73同十を向かい合わ せにする場合よりも、指示器70を逆様にしてが磁界減 衰手段73が重ならず、したがってコイル71aとルー プコイル10。と間の全面にわたって磁界減衰手段73 が介在する場合の方が電磁的結合が弱くなり、その分ル 一プコイル10。に誘導電圧が低くなる。なお、この例 においても、一方のコイルの上半分を磁界減衰手段で覆 い、他方のコイルの下半分を磁界減衰手段で覆うように してもよい。

【0041】ループコイル10。に現れる誘導雷圧の差 をより大きくするには、図6に示されているように、指 示器70のコイル71aおよびセンサ10のループコイ ル10。のともに上半分側に強磁性体72を取り付ける とともに、それらの下半分側を磁界減衰手段73にて覆 うようにすればよい。

【0042】図7および図8には上記の強磁性体72や 磁界減衰手段73によることなく、指示器70の向きに よって検出レベルが異なるようにした例が示されてい る。図7の例においては、同図(a)(b)に示されて いるように、指示器 7 0 のコイル 7 1 a およびセンサ 1 0のループコイル10。をともに同形、同大の非対称形 状、例えば二等辺三角形としている。これによれば、両 コイル71aと10。とが合同となるように重ねた場合 に、両コイル71a間の電磁的結合が強くなり、したが って、指示器70を逆様にして重ね合わせる場合より も、ループコイル10。にはより大きな誘導電圧が現れ る。

【0043】なお、同図(c)に示されているように、

プコイル10。1、10。2とし、これと同図(a)の コイル71aとを組み合わせてもよい。これによれば、 コイル71aの頂点近傍の方が電波が強く送出されるた め、ループコイル10。1、10。2には異なるレベル の誘導電圧が誘起されることになる。なお、2つのルー プコイル10。1. 10。2からは同時に送信し、か つ、受信も同時に行なうものとする。

【0044】また、図8の例では、センサ10側には図 7 (c) と同じく同形、同大の2つのループコイル10 で、上、下とは図面の上下方向を基準にしている。これ 10 。1、10。2を設け、これに対して、指示器70側に は同調回路71に同相であるが、径が異なる大小2つの コイル71a1と71a2とを設けるようにしている。 これによれば、コイルのターン数を同じとした場合、大 谷のコイル71a1からは小谷コイル71a2よりも強 い雷波が送出されるため、図7の例と同様、ループコイ ル10。1.10。2には異なるレベルの誘導電圧が誘 起されることになる。この場合にも、2つのループコイ ル10。1、10。2からは同時に送信し、かつ、受信 も同時に行なうものとする。

【0045】図9および図10には、電圧レベルではな く、位相(この場合、同相か逆相か)にて指示器70の 向きを識別し得るようにした例が示されている。原理的 には、指示器70側に逆相となる2つのコイルを設ける のであるが、図9にはその一例が示されている。 【0046】すなわち、同図(a)のように所定のター

ン数巻同したコイルCを用意し、その一部分を同図 (b) のように8の字状に展開する。これにより、2つ のコイル71a3,71a4が得られるが、コイル71 a3と71a4は、逆相で、かつ、大きさまたは巻数が 30 ことなるようにする。これらのレベル差をより大きくす るには、その大きさおよび巻数をともに変えればよい。 そして、この2つのコイル71a3,71a4を指示器 7.0の同調回路7.1中のコイルとして用いる。 (図1.0)

【0047】 これに対して、センサ10側には例えば同 図(b)に示されているように、同形、同大、同巻数の 2つのループコイル10。1、10。2を設ける。この 場合、2つのループコイル10。1,10。2から同時 に同相の雷波を送出する。この雷波が指示器70の2つ 40 のコイル71a3,71a4に受信されるときは、それ ぞれ逆方向に励磁されるが、大きい方もしくは巻数の多 い方が打ち勝つことになる。このため、送信信号に対

(a) 参照)。

【0048】次に、センサ10のループコイル10。1 と10。2のいずれか一方で受信するのであるが、この 場合、指示器 7 0 の姿勢により、コイル 7 1 a 3 と 7 1 a 4のどちらか一方から送出される信号を受信すること になる。その受信信号が、送信信号に対して同相なら

し、大きい方もしくは巻数の多い方が同相になるが、も

う一方のコイルは逆相になる。

センサ10側のループコイルを同形、同大の2つのルー 50 ば、受信しているセンサ10のループコイル10。1も

しくは10。2の上にある指示器70のコイルは大きい 方もしくは巻数の多い方となる。これに対して、逆相な らば指示器70のコイルは小さい方もしくは巻数の少な い方となる。

【0049】 このようにして、センサ10の2つのルー プコイル10。1.10。2のうち、どちらか一方で受 信した信号が送信信号に対して同相か逆相かを判断する ことで、指示器70の方向が識別される。

【0050】図10(c)には同図(a)の指示器70 と組み合わせて用いられるセンサ10側のループコイル の別の実施例が示されている。これによると、センサ1 0側には、指示器 7 0 の 2 つのコイル 7 1 a 3 、 7 1 a 4の双方を囲むことができる大きさの大コイル10。3 と、この大コイル10。3とは非同心の位置に配置さ れ、大コイル10。3内において上記コイル71a3. 71a4の一方に対応する小コイル10。4とが設けら れる-

【0051】この場合には、大コイル10。3から送信 し、上記コイル71a3.71a4からの電波は大コイ ル10。3と小コイル10。4とで同時に受信するか、 もしくは上記コイル71a3、71a4のどちらか一方 を小コイル10。4で受信する。

【0052】大コイル10。3と小コイル10。4とで 同時に受信する場合は、それらの受信信号の位相を比較 し、位相が逆の場合は、指示器70は図10(a)の向 きと同じく小コイル71a4もしくは巻数の少ない方の コイルが上向きとなり、同相の場合は、指示器70は図 10 (a) の向きと反対の大コイル71a3もしくは巻 数の多いコイルが上向きとなる。

【0053】これに対して、上記コイル71a3,71 30 簡単かつ高精度に行なうことができる。 a 4のどちらか一方を小コイル10。4で受信する場 合、送信信号に対して受信信号が逆相であれば、指示器 70は図10(a)の向きと同じく小コイル71a4も しくは巻数の少ない方のコイルが上向きとなり、送信信 号に対して受信信号が同相であれば、指示器70は図1 (a) の向きと反対の大コイル71a3もしくは巻数 の多いコイルが上向きとなる。

【0054】このようにして、指示器70の表裏および 向きを識別することができるが、表裏および向きのいず れもループコイル 10。に現れる誘導電圧のレベルにて 40 出することにより、第1の方向識別手段と同様に、簡単 識別しようとする場合には、4通りのレベルのしきい値 を設定しておく必要がある。

【0055】また、指示器70の同調回路71の同調周 波数または位相を指示器ごとに変えることにより、将棋 の駒などの場合、その種類をも判別することができる。 【0056】ここで、本発明のデジタイザを用いて具体 的に将棋をする場合について説明する。まず、盤面(セ ンサ10) 上のすべての駒(指示器70) の種類や向き により白軍、敵軍などを含めて認識し、СР И 6 0 を介 して記憶手段としての例えばRAM (ランダムアクセス 50 【図面の簡単な説明】

メモリ) 61に記憶させる。

【0057】先に駒が動いた側を先手とし、以後は交互 に駒が動くものとしてプログラムを設定する。一局面の 確定は、一手前の状態を一局面として決定して順次RA M61に記憶させる。例として、二手目が動いた時点で 一手目の局面を確定する。駒の種類による動きの違いな どは、将棋の規則にしたがってプログラムで制御し、ま た、誤動作禁止機能を設定する。

12

【0058】相手側の駒上に自分の駒が動いて、相手の 10 駒がなくなった場合には、その相手の駒は白分の持ち駒 になったと判断させる。逆の場合も同様。盤面上の駒が 動かず、盤面上に駒が一つ増えた場合には、持ち駒を打 ったと判断させる。終了の場合には、使用者が例えば終 了釦などを押すことにより、最後の局面が確定するとと もに、RAM61に書き込まれる。

【0059】これによれば、後で必要な局面を任意に読 み出して、リプレイすることも可能である。また、遠隔 地にいながらでも通信手段を使用して将棋や囲碁などを することが可能であり、メモリに記憶させることによ

20 り、棋譜の記録も不要となる。

【0060】なお、もっぱらゲーム機への適用について 説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、 指示器の表裏や向きの識別を必要とする各種の機器に適 用可能であることはもちろんである。

#### [0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 指示器に同調回路を設けてコードレス化したデジタイザ において、その同調回路から送出される電波を指示器の 表面と裏面とで異ならせることにより、その表裏判別を

【0062】また、第1の方向識別手段によれば、セン サ側のループコイルに対する指示器の向きによって、同 調回路のコイルとセンサの各ループコイルとの間で送受 信される電磁的信号のレベルを異ならせるようにしたこ とにより、上記の表裏判別と同様にして、簡単な構成で ありながら、 精度よく指示器の向き (方向) を判別する ことができる。なお、第2の方向識別手段によれば、指 示器側の同調回路に逆相となる2つのコイルを設け、セ ンサ側のループコイルに誘起される誘導電圧の位相を検 な構成でありながら、精度よく指示器の向きを判別する

ことができる。 【0063】さらには、一つの指示器に上記の表裏識別 手段と方向識別手段とを設けることにより、その指示器 を例えば将棋の駒に適用でき、この場合、指示器ごとに 周波数や位相を変えることにより、駒としての指示器の 種類をも判別可能となる。また、このデジタイザによれ ば、その全局面をメモリなどに記憶させて、例えばディ スプレイ上に再現させることが可能となる。

(8)

13 【図1】本発明によるデジタイザの基本的な構成を概略 的に示した回路図。

【図2】 本発明のデジタイザに用いられる指示器を示し た模式図。

【図3】 同指示器の表裏識別手段の構成を説明するため の模式図。

【図4】同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した 説明図。

【図5】 同指示器の第1の方向議別手段の一例を示した 説明図。

【図6】同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した 説明図。

【図7】同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した 説明図。

【図8】 同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した 説明図。

【図9】同指示器の第2の方向識別手段に用いられるコ イルを説明するための模式図。

\*【図10】同指示器の第2の方向識別手段の一例を示し た説明図。

【符号の説明】 10 センサ

10n, 10n 1~10n 4 ループコイル

20 選択同路 30 切替回路

40 送信回路 50 受信回路

10 60 CPU

61 メモリ

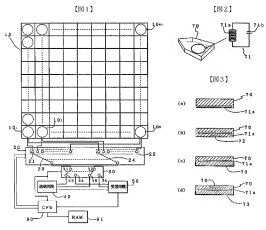
70 指示器

7.1 同調回路 71a, 71a1~71a4 コイル

71b コンデンサ

72 強磁性体

73 磁界減衰手段



[図5]

